

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» августа 2023 г.

Регистрационный № 74-08-2023-014031



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Национальные Логистические Технологии"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ"**

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1187746833450

ИНН: 7708334941

Место нахождения объекта защиты:

454053, обл Челябинская, г Челябинск, ул 30-летия Октября, Дом 73

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.01.2023

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8396

1.6.	Объем здания, куб. м	105450
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1. Адресно-аналоговая пожарная сигнализация; 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; 3. Система противодымной вентиляции с естественным побуждением; Система противодымной вентиляции с механическим побуждением; 4. Система подпора воздуха; 5. Автоматическая установка спринклерного водяного пожаротушения; 6. Наружный противопожарный водопровод на кольцевой сети; 7. Внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Согласно расчету, расчетная величина- пожарного риска (фактическая величина пожарного риска составляет $1,088 \cdot 10^{-8}$, нормативная $1 \cdot 10^{-6}$), индивидуального (фактическая величина 0, нормативная $1 \cdot 10^{-8}$), социального (фактическая величина 0, нормативная $1 \cdot 10^{-7}$) пожарного риска в селитебной зоне для объекта Логистический почтовый центр в г. Челябинск по адресу РФ, Челябинская область, город Челябинск, Советский район, ул. 30-летия Октября д.73, не превышает нормативного значения, предусмотренного положениями Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» при соответствии приведенным исходным данным.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 50 000 (пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.1.2, 6.1.6, табл.3. СТУ п.6.1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.3 - 5.5, 5.17, 8.5, 8.8 - 8.10, 8.12, 8.13, табл. 3 – 4 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2, ч.3 ст.62; ч.1, ч.3 ст.68. СТУ п.11.1, п.11.2, п.11.3.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.2, 8.9. Федеральный	Выполняется

		закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 98. СТУ п.6.2, п.6.3	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1, п. 4.2; раздел 5; п. 6, 6.1, таблица 6.1 СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 6.1, 6.2, 6.5 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.57; ч.1, ч.2 ст.58, п.1, п.5, п.6 ст.59; ч.1, ч.2, ч.3, ч.5, ч.6 ст.87; ч.1, ч.7, ч.8, ч.9, ч.19 ст.88; табл.21, 22. СТУ раздел 7.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.2, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.7, 4.4.10 - 4.4.12, 4.4.15 - 4.4.16. 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.5, 8.1.11, 9.1.3. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.3 ст.53; ч.1, ч.3, ч.5, ч.7, ч.8, ч.11, ч.14 ст.89. СТУ раздел 8.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.2, 7.10, 7.14. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности» ч.1, ч.2 ст.90. СТУ п.6.3	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.2, 3.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, табл.2. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.5.1.1, 5.1.7, 5.1.12, 5.2.3, 5.2.14, 13.1.1, 13.1.10, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.15.12, 13.15.14, 13.15.15, табл.13.3, приложение А п.А.4, табл. А1. СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.2, 7.4, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.15, 7.20. 8.1, таблица В1 СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.4.1.5, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.14. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, ч.2 ст.54; ч.1, ч.2, ч.4, ч.5, ч.6, ч.9, ч.10 ст.83; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.10, ч.11 ст.84; ч.1, ч.2, ч.3 ст.86; ч.2, ч.4 ст.103; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4 ст.104; ч.1, ч.2 ст. 106; ч.1, ч.2, ч.3, ч.4, ч.5 ст.107. СТУ разделы 9,11,12,13</p>	Выполняется

4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ Статья 83. СП5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 14.1 - 14.4	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима» п.3, 4, 5, 10, 12, 14, 16 а), б), в), г), д), е), ж), к), м), о), 17 а), б), 18, 23, 24, 26, 27 а), б), в), г), д), 29, 32, 35 а), б), в), г), д), е), и), 36, 37, 42, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 73, 288, 393, 394, 400, 406, 407, 409,</p> <p>Приложение №1. Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645 Пункты 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30. СТУ п.14.1, 14.2, 14.3.</p>	Выполняется